



04008892508030020



9055

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 889

25 Αυγούστου 2003

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1061289/5387/Β0010

Επανακαθορισμός ορίων αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατολικής Αττικής.

#### Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α'/19.12.2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «Περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα με τα Ν.Δ. 532/1970, Β.Δ. 704/1970, Β.Δ. 705/1970, Β.Δ. 192/1972, Π.Δ. 71/1984, Π.Δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και Π.Δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν.2344/1995, του άρθρου 52 παρ.6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2399/96 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον Αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.
5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α), σύμφωνα με τις οποίες οι Περιφερειακές Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών, που συγκροτούσαν την Περιφερειακή Διοίκηση του Νομού ή της Νομαρχίας, δεν υπήχθησαν στην ενιαία οργανική μονάδα της Περιφέρειας, ούτε καταργήθηκαν, αλλά αποτελούν από 1.9.1997, Υπηρεσίες του Υπουργείου Οικονομικών.
6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την 1065956/863/Α0006/15.7.2003 (ΦΕΚ 985/τ.Β'/16.7.2003) κοινή απόφαση των Πρωθυπουργού και Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, περί ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών στους Υφυπουργούς».

8. Την 1115093/1378/Α0006/17.12.2001 (ΦΕΚ 1720/Β'/21.12.2001) απόφαση του Υφυπουργού Οικονομικών, περί μεταβίβασης αρμοδιοτήτων του Υφυπουργού Οικονομικών στο Γενικό Γραμματέα, στους Γενικούς Διευθυντές κ.λπ. του Υπουργείου Οικονομικών, όπως αυτή τροποποιήθηκε με την 1041136/468/Α0006/18.5.2002 (ΦΕΚ 633/22.5.2002 τ.Β') απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Οικονομικών.

9. Την από 14.5.2003 έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας για τον Επανακαθορισμό αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατ. Αττικής και το από Ιούνιο 2002 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα, κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Εταιρεία Ελληνικά Τουριστικά Ακίνητα ΑΕ το οποίο υπογράφει ο υπάλληλος της Εμμανουήλ Βαρσαμής Τοπογράφος Μηχανικός σε έξι (6) πινακίδες, Ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

10. Το 544.5/532/03/ΣΧ.685 /18.6.2003 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 14.5.2003 έκθεσή της κατά το άρθρο 3 του Ν. 2971/2001 αρμόδιας Επιτροπής περί επανακαθορισμού των ορίων αιγιαλού στη θέση Λαγονήσι Δήμου Καλυβίων Ν. Ανατ. Αττικής έμπροσθεν του Τουριστικού Δημόσιου Κτήματος Λαγονησίου καθώς και το από Ιούνιο 2002 τοπογραφικό υψομετρικό διάγραμμα κλίμακας 1:500 το οποίο έχει συνταχθεί από την Εταιρεία Ελληνικά Τουριστικά Ακίνητα ΑΕ το οποίο υπογράφει ο υπάλληλος της Εμμανουήλ Βαρσαμής Τοπογράφος Μηχανικός σε έξι (6) πινακίδες, ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα επανακαθορίστηκε η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή, με στοιχεία 1, 2, 3, ... 237.

Δεν καθορίστηκε οριογραμμή παραλίας για τους λόγους που αναγράφονται στην έκθεση της Επιτροπής.

Η παρούσα απόφαση μαζί με την έκθεση της Επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα, να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 7 Αυγούστου 2003

Με εντολή Υφυπουργού  
Ο Γενικός Γραμματέας  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ

Επανακαθορισμού ορίων αιγιαλού στη θέση «Λαγονήσι» Δήμου Καλυβίων Νομού Αττικής έμπροσθεν του τουριστικού δημοσίου κτήματος Λαγονησίου.

Στην Αθήνα σήμερα στις 14.5.2003 οι παρακάτω:

1. Εμμανουήλ Δρακάκης, Εφοριακός, Προϊστάμενος του Δικαστικού Τμήματος και νόμιμος Αναπληρωτής του Προϊσταμένου της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.

2. Παναγιώτης Κανατούλας Τοπογράφος - Μηχανικός, Προϊστάμενος του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής, ως μέλος.

3. Παναγιώτης Γεωργακόπουλος, Πλοίαρχος Λ.Σ. Προϊστάμενος του Θ' Λιμενικού Τμήματος Βουλιαγμένης, νόμιμος Αναπληρωτής του Κ.Λιμενάρχη Πειραιά, ως μέλος.

4. Δημήτριος Γκιζελής, Πολιτικός Μηχανικός, νόμιμος Αναπληρωτής του Διευθυντή Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ανατολικής Αττικής, ως μέλος &

5. Δημήτριος Λαμπρινέας, Αρχιτέκτων, νόμιμος Αναπληρωτής του Διευθυντή Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας της Περιφέρειας Αττικής, ως μέλος.

Αποτελούντες την Επιτροπή Καθορισμού Ορίων Αιγιαλού - Παραλίας του άρθρου 3 του Ν. 2971/2001, συγκροτηθείσα με την 1271/19.2.2002 απόφαση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Επιθεώρησης Ανατολικής Αττικής που συνεκλήθη με την 2931/4/8.5.03 πρόσκληση του Προέδρου της, μεταβήκαμε επί τόπου στην προαναφερόμενη θέση και αφού λάβαμε υπόψη:

α) Την 1629/3.4.2002 αίτηση της εταιρείας «ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.» (Ε.Τ.Α. Α.Ε.)

β) Τις 873 και 874/16.1.78 αποφάσεις Νομάρχη Ανατολικής Αττικής (ΦΕΚ 190Δ/78 και 173Δ/78 αντίστοιχα) με τις οποίες καθορίστηκε ο αιγιαλός στην ευρύτερη περιοχή του Τουριστικού Δημοσίου Κτήματος Λαγονησίου ιδιοκτησίας Ε.Τ.Α. Α.Ε.

γ) Το τοπογραφικό και υψομετρικό διάγραμμα που συνέταξε τον Ιούνιο 2002 η εταιρεία "Ε.Τ.Α. Α.Ε." το οποίο υπογράφει ο υπάλληλός της Εμμανουήλ Βαρσαμής, Τοπογράφος - Μηχανικός, σε έξι πινακίδες κλίμακας 1:500, το οποίο ελέγχθηκε και θεωρήθηκε στις 10.6.2002 από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού Τμήματος της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατολικής Αττικής Παναγιώτη Κανατούλα.

δ) Το ιδιοκτησιακό καθεστώς του ακινήτου και τα ΒΔ 356/11.5.1960 ΦΕΚ 77Α'/1960 που διευκρινίστηκε με το ΒΔ 237/1961 (ΦΕΚ 74Α'/3.5.1961) και ΒΔ 448/27.5.1970 (ΦΕΚ 145Α'/1970) περί χαρακτηρισμού του ως Δημοσίου Τουριστικού Κτήματος.

ε) Την από 20.6.2002 έκθεσή μας.

στ) Τις υποδείξεις του ΓΕΝ, όπως εκφράστηκαν στο Φ.544.5/53/03/76/27.1.2003 έγγραφό του.

ζ) Την 504573/21.3.94 διαπιστωτική πράξη του Ε.Ο.Τ. περί νομιμοποίησης των τουριστικών εγκαταστάσεων του

τουριστικού συγκροτήματος «ΞΕΝΙΑ» Λαγονησίου κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 2160/1993.

η) Το 1890/7.4.03 έγγραφο της «Ε.Τ.Α. Α.Ε.» καθώς και το από Μάρτιο 2003 τοπογραφικό διάγραμμα του Τοπογράφου Μηχανικού της Εμμ. Βαρσαμής που το συνοδεύει. Στο διάγραμμα αυτό έχει τοποθετηθεί η υφιστάμενη οριογραμμή του αιγιαλού η οποία ελέγχθηκε για την εφαρμογή της από το Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ανατ. Αττικής Ι. Μπόμπολη στις 12.3.03 και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Προϊστάμενο του Τεχνικού τμήματος ιδίας Υπηρεσίας Π.Κανατούλα. Όπως βεβαιώνεται στο έγγραφο αυτό όλες οι τουριστικές εγκαταστάσεις που σημειώνονται στο διάγραμμα που συνοδεύει το έγγραφο και οι οποίες βρίσκονται μεταξύ εγκεκριμένης οριογραμμής αιγιαλού και ακτογραμμής έχουν νομιμοποιηθεί σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 504573/21.3.94 διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ. πλην της κατασκευής που βρίσκεται στο άκρο της χερσονησίδας στην περιοχή του παλαιού σκοπευτηρίου του Ε.Ο.Τ.

θ) Τις διατάξεις του Ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, Παραλία και άλλες διατάξεις» καθώς και τη σχετική δικαστηριακή και διοικητική νομολογία.

ι) Το γεγονός ότι κατά τις αυτοψίες της στις 10 & 20.6.02 και 14.5.2003 η Επιτροπή, αφού διαπίστωσε, εξετάζοντας τις φυσικές ενδείξεις παρά το σύνολο της ακτογραμμής, το υφιστάμενο σήμερα πραγματικό εύρος του αιγιαλού το ανταποκρινόμενο στον ορισμό του άρθρου 1 παρ. 1 του Ν. 2971/01, λαμβάνοντας υπόψη το ανάγλυφο του εδάφους, όπως προσδιορίζεται από τα υψόμετρα φυσικού εδάφους, την όλη γεωμορφολογία του εδάφους, την κατεύθυνση των επί μέρους τμημάτων της ακτογραμμής σε σχέση με τον προσανατολισμό τους και τις παρατηρούμενες παρά την ακτογραμμή κλίσεις του βυθού και της ακτής, τις παρά την ακτή παρατηρούμενες διαβρώσεις και το φυσικό όριο βλάστησης, αποφάσισε ότι ο αρχικός καθορισμός είναι στο σύνολό του εσφαλμένος, λόγω εμφιλοχωρήσεως πολλαπλών σοβαρών χονδροειδών σφαλμάτων. Την πεποίθησή της η Επιτροπή στηρίζει στο γεγονός ότι σε θέσεις όπως στα απόκρημνα βραχώδη τμήματα, όπου η ακτή προδήλως δεν έχει υποστεί μεταβολές από φυσικά αίτια ή εξαιτίας κατασκευής τεχνικών έργων, παρατηρήθηκε χαραγμένος αιγιαλός πολλά μέτρα από την ακτογραμμή μέσα στη θάλασσα σε αρκετά σημεία, ενώ σε άλλες θέσεις χαράχθηκε αιγιαλός σε μεγάλα υψόμετρα.

Η Επιτροπή έλαβε υπόψη της την ύπαρξη νομίμων έργων, καθώς και την ύπαρξη της προαναφερθείσας υπό στοιχείο (η) κατασκευής η οποία κατασκευάστηκε μετά την έκδοση της ως άνω υπό στοιχείο (ζ) διαπιστωτικής Πράξης του Ε.Ο.Τ.

Η Επιτροπή επίσης έλαβε υπόψη τη γειννίαση του Αιγιαλού με το Δημόσιο Τουριστικό Κτήμα και εκτιμά ότι δεν είναι αναγκαία η χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού επειδή δεν προκύπτει η ύπαρξη του ασφαλώς λόγω των εμφιλοχωρησάντων χονδροειδών σφαλμάτων στο διάγραμμα της αρχικής χάραξης που προαναφέραμε και παίρνοντας υπόψη τον ούτως ή άλλως Δημόσιο χαρακτήρα του κτήματος.

Τέλος η Επιτροπή εκτιμά ότι δεν είναι αναγκαίο να προσδιορίσει οριογραμμή παραλίας επειδή η χάραξή της, λόγω της θέσεως των κτιρίων που περιλαμβάνονται στη διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ. 504573/21.3.94 σε

συνδυασμό με τη μορφολογία του εδάφους και τη γειτνίαση της ακτογραμμής με την οδό Αθηνών - Σουνίου, δεν συντελεί συνολικά στην εκπλήρωση των σχετικών απαιτήσεων του Ν. 2971/2001. Αναλυτικότερα η Επιτροπή, σε απόκρημνες θέσεις όπου η επικοινωνία της ξηράς με τη θάλασσα εξασφαλίζεται για λόγους ασφαλείας αποκλειστικά από κατασκευασμένες σκάλες λόγω μεγάλων κλίσεων του εδάφους, χάραξε την οριογραμμή του αιγιαλού σε υψηλό σημείο του απόκρημνου εκτιμώντας ότι δεν απαιτείται στα σημεία αυτά δημιουργία ζώνης παραλίας. Η Επιτροπή εκτίμησε ότι έχουν θεσπισθεί και ισχύουν ειδικοί όροι δόμησης που επιτρέπουν την κατασκευή νέων κτισμάτων σε απόσταση μέχρι και πέντε (5) μέτρων από την οριογραμμή του αιγιαλού και τη διατήρηση κατά τα προηγούμενα των κτισμάτων που περιγράφονται στην παραπάνω διαπιστωτική Πράξη του Ε.Ο.Τ., παραμέτρους που επιβάλλουν σε αρκετά σημεία τη μη χάραξη οριογραμμής παραλίας. Συνεκτίμησε επίσης η Επιτροπή ότι η χάραξη οριογραμμής παραλίας και η δημιουργία της ζώνης αυτής θα δημιουργούσε προβλήματα στην εφαρμογή της συμβάσεως της εκμισθώτριας εταιρείας και θα μείωνε τη συνολική αξία της ξενοδοχειακής μονάδος που είναι

σοβαρό περιουσιακό στοιχείο του Δημοσίου, και αποφασίζει:

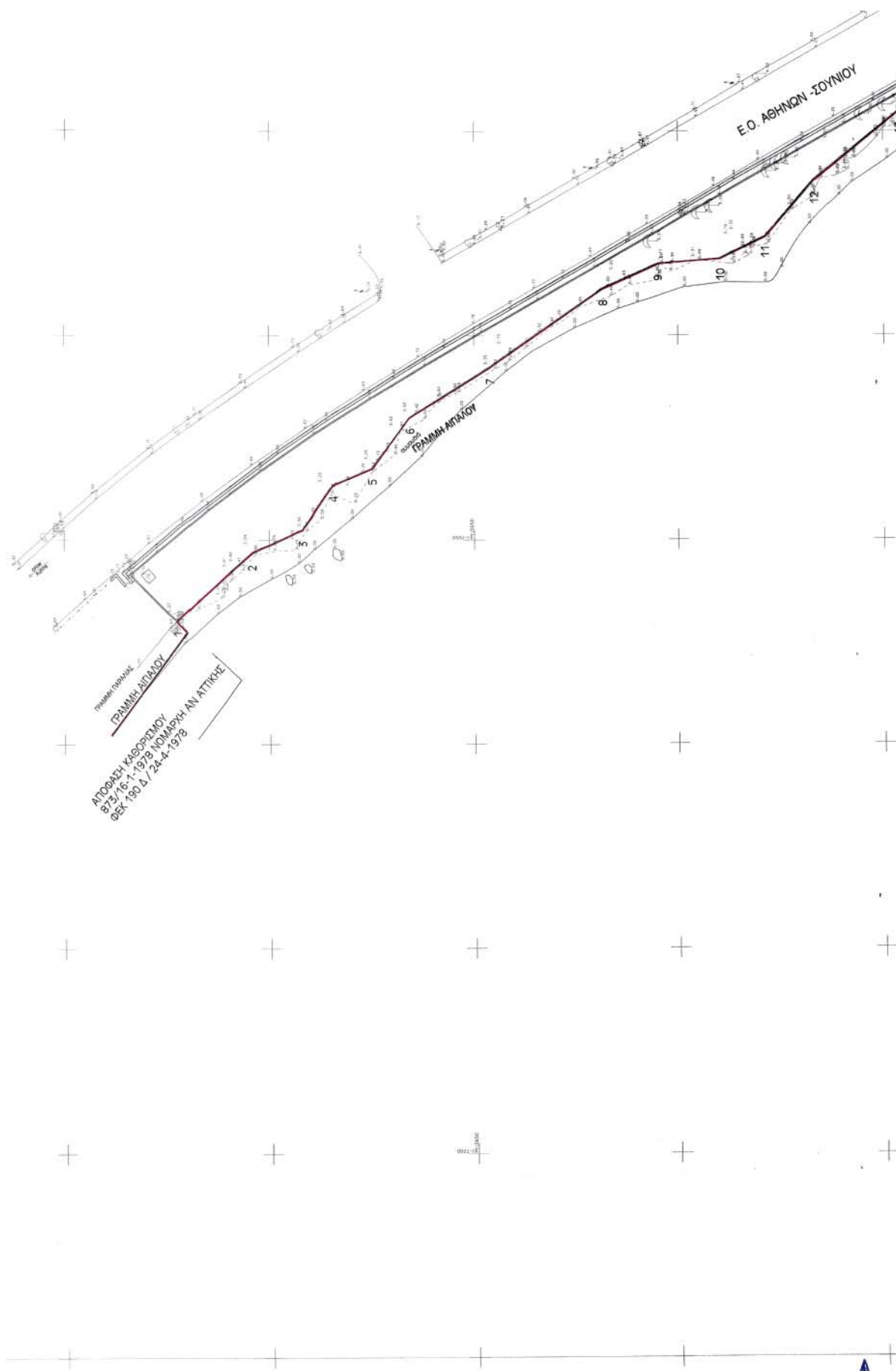
1. Τον Επανακαθορισμό της οριογραμμής του Αιγιαλού, στο συνημμένο τοπογραφικό διάγραμμα του Μηχανικού της Ε.Τ.Α. Α.Ε. Εμμ. Βαρσαμή από Ιούνιο 2002 σε έξι πινακίδες, με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, ..., 237, οι κορυφές της οποίας εξασφαλίζονται με συντεταγμένες του Κρατικού Δικτύου σε προβολή HATT και σε Κέντρο Φύλλου  $\varphi = 37^{\circ} 45'$ ,  $\lambda = 0^{\circ} 15'$ , όπως φαίνονται στους πίνακες που υπάρχουν τυπωμένοι στο Τοπογραφικό διάγραμμα.

2. Να μην καθορίσει οριογραμμές παραλίας και παλαιού αιγιαλού για τους λόγους που αναφέρθηκαν στο σκεπτικό.

Η Επιτροπή

Ο Πρόεδρος  
ΕΜΜ. ΔΡΑΚΑΚΗΣ

Τα μέλη  
ΠΑΝ. ΚΑΝΑΤΟΥΛΑΣ  
ΠΑΝ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜ. ΓΚΙΖΕΛΗΣ  
ΔΗΜ. ΛΑΜΠΡΙΝΕΑΣ

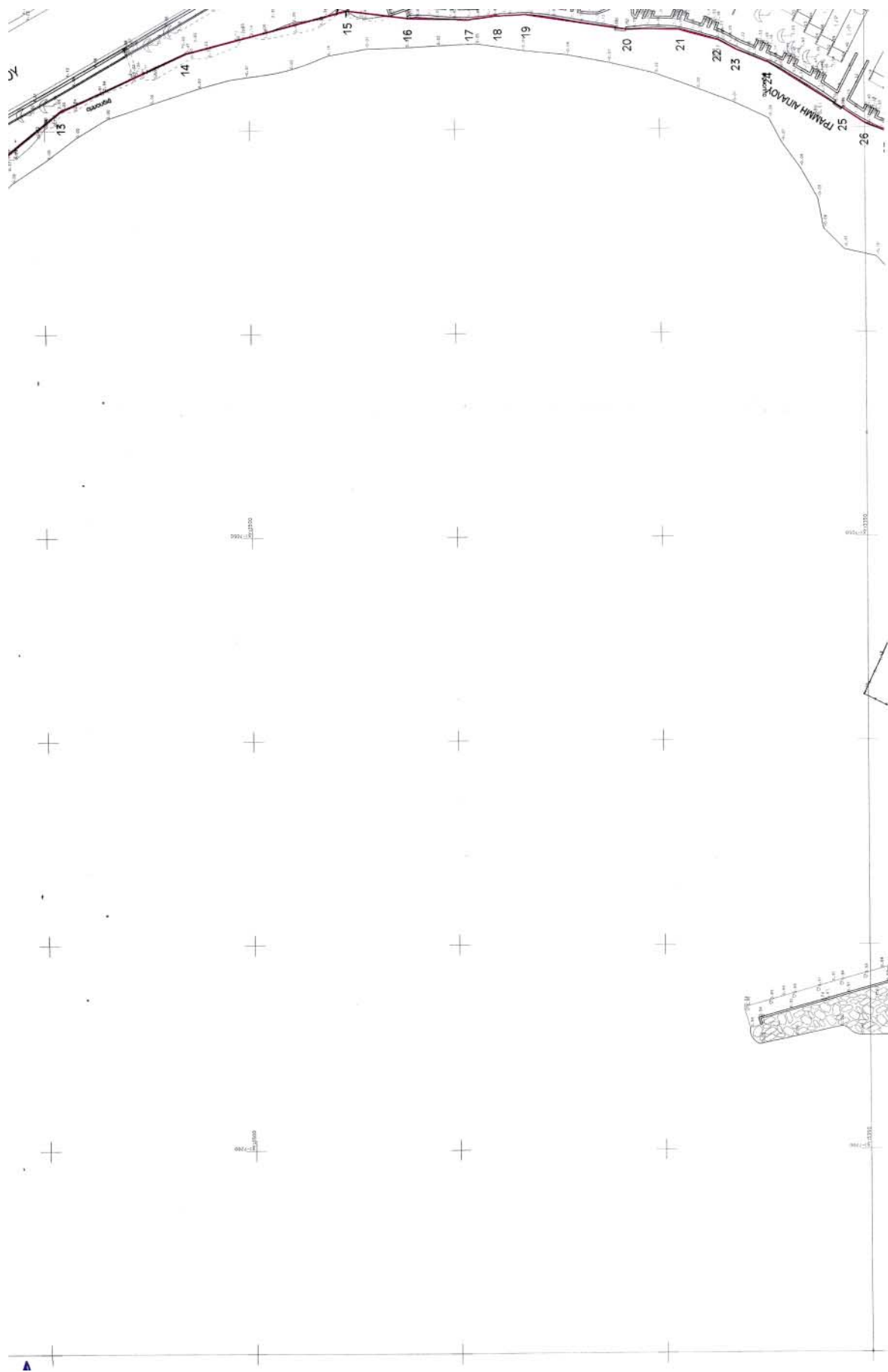


ΑΡΙΘΜ.	ΣΥΝΤΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΓΙΟΥ				ΑΡΙΘΜ.			
	Α		Β		Α		Β	
	Α	Β	Α	Β	Α	Β	Α	Β
1	-7058,87	3722,42	39	-7054,66	3304,07			
2	-7053,19	3704,17	40	-7057,47	3509,19			
3	-7047,65	3691,81	41	-7060,65	3521,66			
4	-7054,74	3684,47	42	-7056,49	3527,43			
5	-7032,68	3674,92	43	-7068,79	3536,17			
6	-7020,2	3665,75	44	-7075,99	3526,81			
7	-7007,84	3646,23	45	-7080,79	3530,48			
8	-6988,53	3618,59	46	-7090,45	3525,62			
9	-6981,26	3604,84	47	-7093,09	3527,53			
10	-6981,21	3589,88	48	-7104,88	3527,5			
11	-6975,88	3578,63	49	-7148,35	3532,12			
12	-6962,23	3566,95	50	-7160,87	3531,92			
13	-6945,12	3546,09	51	-7167,38	3521,17			
14	-6935,19	3535,09	52	-7167,07	3511,08			
15	-6920,82	3476,18	53	-7165,75	3506,15			
16	-6924,69	3465,7	54	-7165,75	3506,15			
17	-6924,69	3465,7	55	-7164,07	3504,45			
18	-6927,26	3439,11	56	-7169,48	3505,75			
19	-6927,99	3432,31	57	-7162,48	3520,38			
20	-6925,67	3407,92	58	-7189,71	3541,71			
21	-6924,67	3394,83	59	-7204,26	3532,16			
22	-6928,22	3385,92	60	-7172,35	3525,92			
23	-6930,51	3381,53	61	-7162,36	3520,66			
24	-6935,82	3375,56	62	-7157,85	3524,82			
25	-6945,23	3355,48	63	-7158,83	3195,11			
26	-6946,84	3350,46	64	-7167,99	3182,15			
27	-6951,19	3344,46	65	-7147,9	3183,22			
28	-6951,82	3337,78	66	-7114,5	3147,04			
29	-6957,18	3324,33	67	-7109,49	3155,59			
30	-6955,24	3317,97	68	-7106,19	3152,61			
31	-6962,23	3314,23	69	-7105,46	3139,55			
32	-6968,57	3311,52	70	-7107,38	3122			
33	-6973,91	3304,95	71	-7102,09	3114,58			
34	-6981,31	3294,38	72	-7100,85	3103,24			
35	-6993,55	3283,55	73	-7100,85	3098,28			
36	-7005,23	3272,72	74	-7100,85	3098,28			
37	-7015,2	3261,96	75	-7101,86	3095,17			
38	-7015,2	3257,04	76	-7101,86	3095,17			

AP. TİM	X	Y	AT. TİM	Y	
77	2103.56	5039.86	115	7316.83	2714.32
78	2103.53	5034.47	116	7316.87	2718.87
79	2103.53	5034.47	117	7316.83	2714.32
80	2103.53	5034.47	118	7316.83	2714.32
81	2103.53	5034.47	119	7316.83	2714.32
82	2103.53	5034.47	120	7316.83	2714.32
83	2103.53	5034.47	121	7316.83	2714.32
84	2103.53	5034.47	122	7316.83	2714.32
85	2103.53	5034.47	123	7316.83	2714.32
86	2103.53	5034.47	124	7316.83	2714.32
87	2103.53	5034.47	125	7316.83	2714.32
88	2103.53	5034.47	126	7316.83	2714.32
89	2103.53	5034.47	127	7316.83	2714.32
90	2103.53	5034.47	128	7316.83	2714.32
91	2103.53	5034.47	129	7316.83	2714.32
92	2103.53	5034.47	130	7316.83	2714.32
93	2103.53	5034.47	131	7316.83	2714.32
94	2103.53	5034.47	132	7316.83	2714.32
95	2103.53	5034.47	133	7316.83	2714.32
96	2103.53	5034.47	134	7316.83	2714.32

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαγράμμο  
δεν έγινε διπλοτύπηση κατά ποσοστό 3%

[illegible]





[illegible]

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 1 And 6	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΑΙΜΑΚΑ 1.500	ΜΑΝΟΛΗΣ ΒΑΣΙΛΑΝΤΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ Ε.Μ.Π. 
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002	

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

Το παρόν Τελεφεγραφικό Ανάγραμμα συντάσσεται την από 14-5-2003 Έκθεσή της Επιτροπής καθορισμού των ορίων των Αιγαίου και Παράλλος.

(κόκκινη) Ο Γενικός Αρχηγός

[illegible]

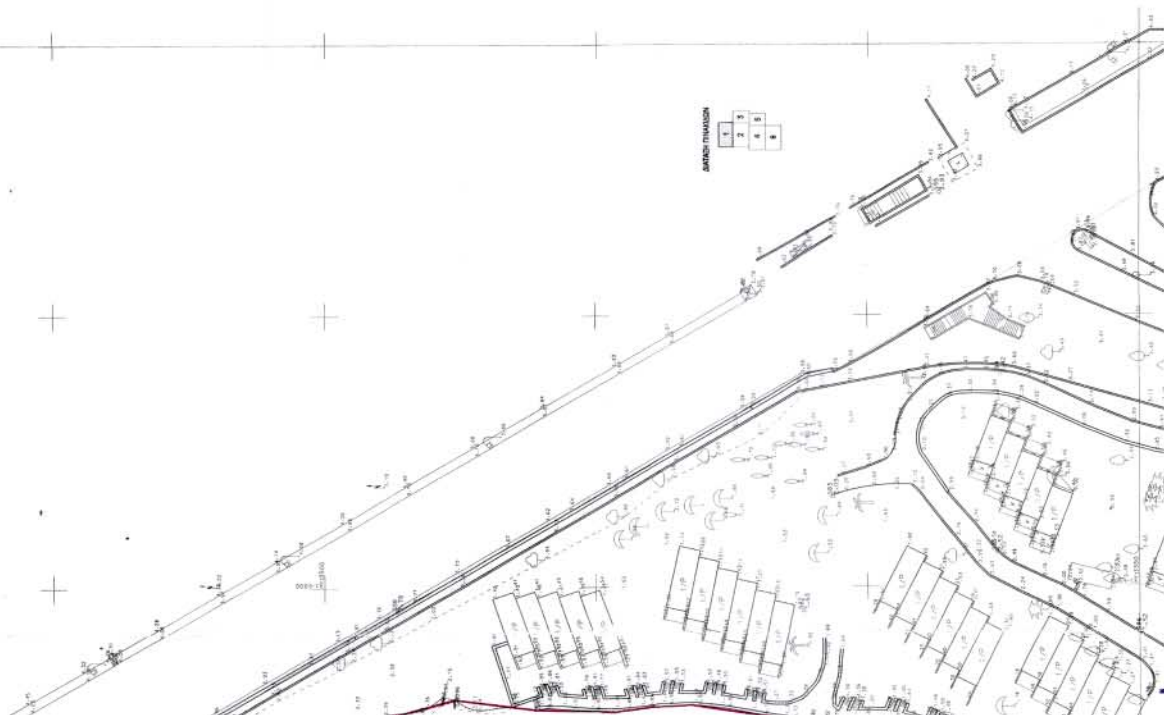
Εγκρίθηκε η απόφαση των  
 χημικών 10 - 6 - 2002  
 Ο Μινιαδάς

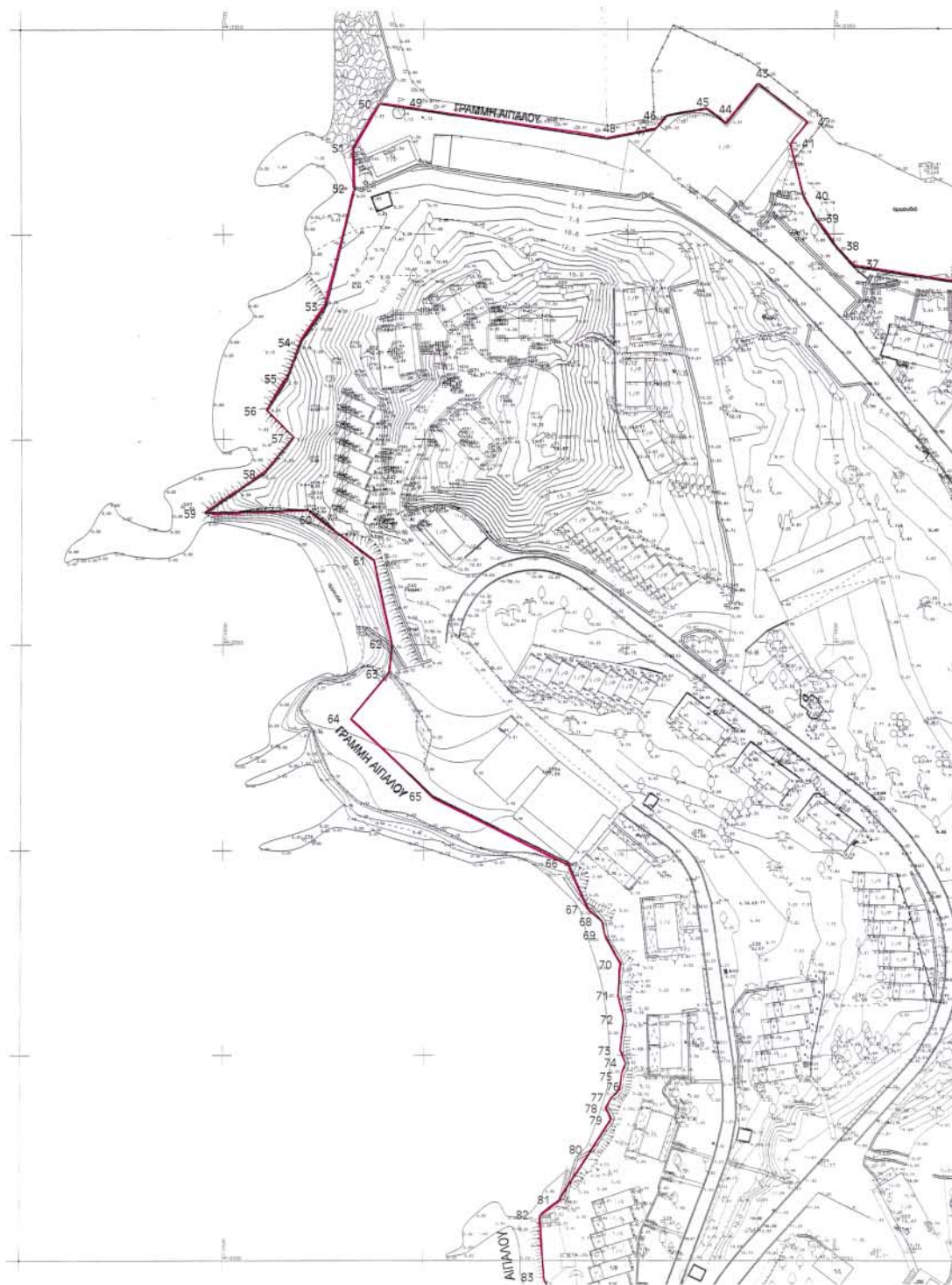
Εγκρίθηκε η απόφαση των  
 χημικών 10 - 6 - 2002  
 Ο Μινιαδάς

92	-7099.61	2980.37	150	-7267.49	2657.94
93	-7099.61	5923.45	151	-7277.93	2659.41
94	-7108.25	2504.02	152	-7280.31	2646.4
95	-7116.82	2895.79	153	-7282.51	2638.55
96	-7126.79	2684.24	154	-7285.14	2635.51
97	-7136.79	2876.35	155	-7287.79	2632.51
98	-7146.79	2876.35	156	-7290.86	2620.16
99	-7156.79	2872.31	157	-7290.62	2604.31
100	-7167.12	2860.59	158	-7294.71	2597.6
101	-7178.69	2850.89	159	-7294.77	2584.52
102	-7189.85	2856.22	160	-7294.77	2582.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7294.91	2590.28
104	-7173.98	2855.5	142	-7251.9	2588.5
105	-7176.04	2868.14	143	-7251.9	2588.5
106	-7176.04	2868.14	144	-7219.97	2572.55
107	-7188.02	2818.9	145	-7219.97	2572.55
108	-7190.76	2805.24	146	-7234.47	2537.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2529.38
110	-7206.23	2784.95	148	-7226.65	2524.6
111	-7210.82	2784.95	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2788.98	150	-7202.19	2525.3
113	-7235.45	2775.99	151	-7184.25	2511.45
114	-7235.45	2775.99	152	-7184.25	2511.45

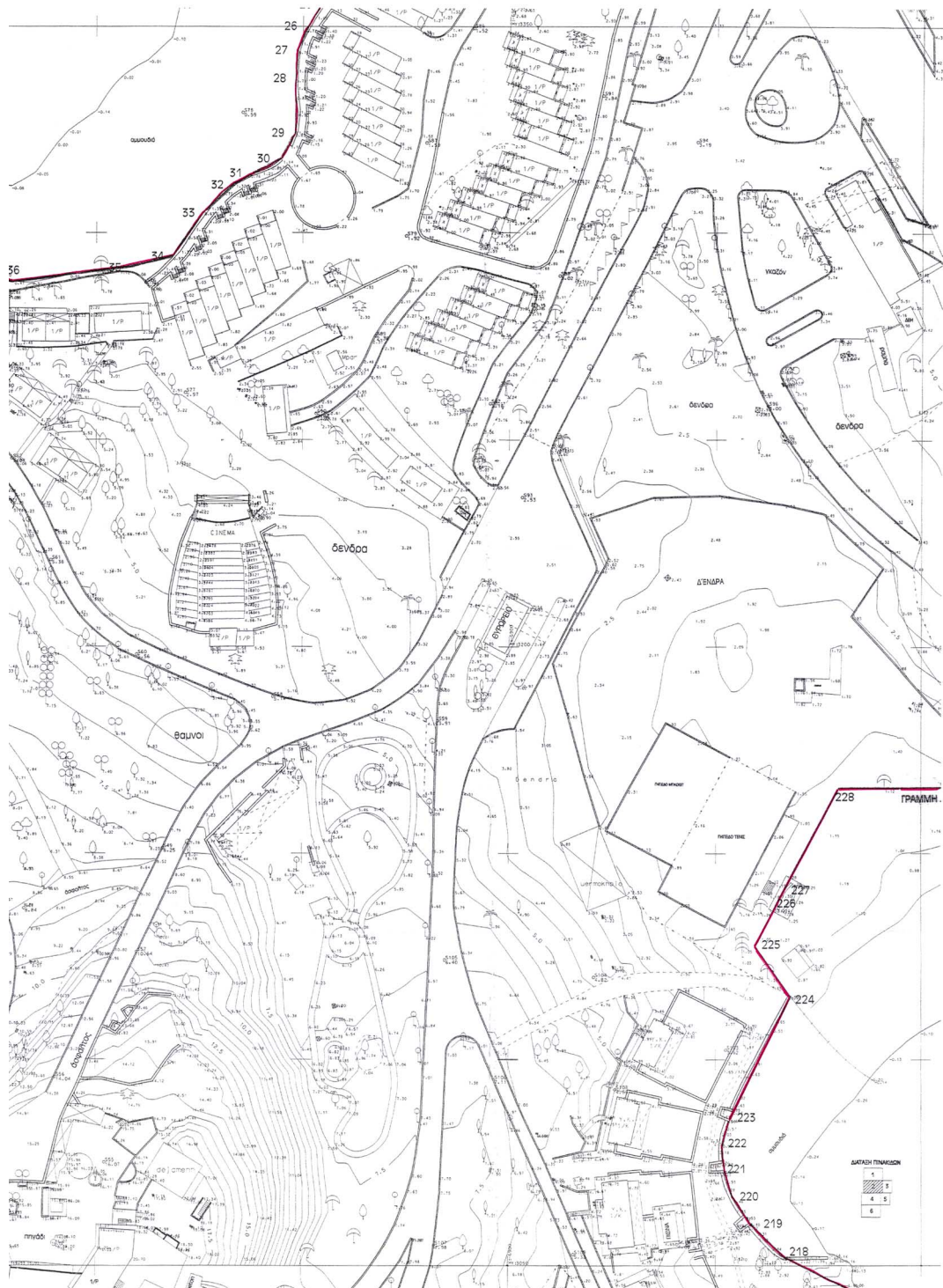
AP FIRM	ΣΠΙΝΤΑΙ ΜΕΝΕΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΜΗ ΑΥΤΑΥ		ΣΠΙΝΤΑΙ ΜΕΝΕΙ ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΜΗ ΑΥΤΑΥ		Y	
	1991	1992	1991	1992	1991	1992
151	-7161.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02	
152	-7154.35	2552.9	192	-7051.06	2805.78	
153	-7147.99	2556.34	193	-7037.68	2834.04	
154	-7141.19	2558.23	194	-7004.2	2834.04	
155	-7134.55	2556.49	195	-7003.88	2845.81	
156	-7137.55	2571.65	196	-7011.49	2851.81	
157	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.63	
158	-7136.33	2586.52	198	-7039.15	2902.61	
159	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66	
160	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2935.95	
161	-7102.15	2620.88	201	-6988.5	2948.75	
162	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67	
163	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83	
164	-7071.13	2637.67	204	-6931.98	2927.74	
165	-7067.77	2643.96	205	-6929.22	2922.44	
166	-7065.77	2650.07	206	-6915.96	2922.44	
167	-7063.79	2655.56	207	-6903.95	2915.83	
168	-7061.83	2660.5	208	-6891.92	2915.83	
169	-7059.88	2665.8	209	-6879.92	2915.83	
170	-7057.93	2666.8	210	-6867.95	2969.94	
171	-7055.98	2667.8	211	-6855.95	2969.94	
172	-7054.03	2668.05	212	-6843.95	2975.63	
173	-7052.08	2668.8	213	-6831.95	2982.6	
174	-7050.12	2669.25	214	-6800.91	2993.03	
175	-7048.17	2669.68	215	-6800.91	3018.24	
176	-7046.22	2684.9	216	-6795.94	3028.78	
177	-7019.75	2680.06	215	-6795.94	3035.53	
178	-7019.28	2684.91	216	-6800.5	3035.53	
179	-7020.68	2700.38	217	-6820.3	3045.52	
180	-7020.21	2707.05	218	-6835	3052.01	
181	-7019.76	2722.6	219	-6841.92	3060.47	
182	-7016.75	2728.52	220	-6841.92	3066.83	
183	-7023.82	2735.2	221	-6847.91	3071.24	
184	-7040.74	2748.61	222	-6848.41	3078.87	
185	-7040.74	2756.41	223	-6848.52	3085.54	
186	-7047.25	2795.03	224	-6850.55	3115.26	
187	-7052.41	2797.41	225	-6840.27	3127.48	
188	-7054.96	2776.37	226	-6854.52	3138.7	
189	-7035.15	2781.14	227	-6853.02	3141.44	
190	-7035.15	2781.14	228	-6853.02	3141.44	

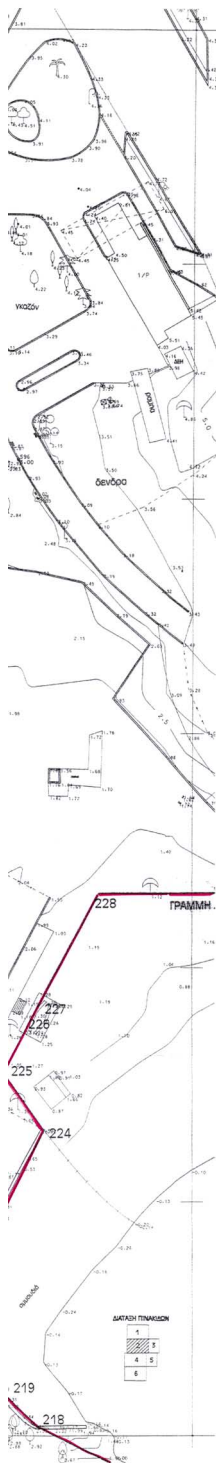
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΨΟΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΤΙΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.9
230	-6748.37	3176.64	235	-6632.51	3143.86
231	-6728.48	3176.7	236	-6642.51	3143.96
232	-6723.44	3185.66	237	-6605.82	3127.21











ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3304.07
2	-7053.19	3704.17	40	-7057.47	3309.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3321.96
4	-7036.74	3684.47	42	-7056.49	3327.43
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3336.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3326.91
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3330.68
8	-6988.53	3618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6982.36	3604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6981.21	3589.68	48	-7104.86	3323.3
11	-6975.88	3578.54	49	-7148.33	3332.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.98	3321.17
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3311.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3282.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.79	3273.38
17	-6923.17	3446.2	55	-7184.07	3264.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3256.75
19	-6921.99	3422.21	57	-7182.48	3250.38
20	-6925.67	3407.52	58	-7189.71	3241.71
21	-6925.67	3394.83	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.13	3232.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3220.66
24	-6933.62	3373.56	62	-7157.85	3200.34
25	-6945.13	3345.49	63	-7159.83	3185.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3163.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7109.49	3155.59
30	-6955.24	3317.57	68	-7105.19	3132.81
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.91	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	3294.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7002.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.84	75	-7101.36	3095.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3091.71

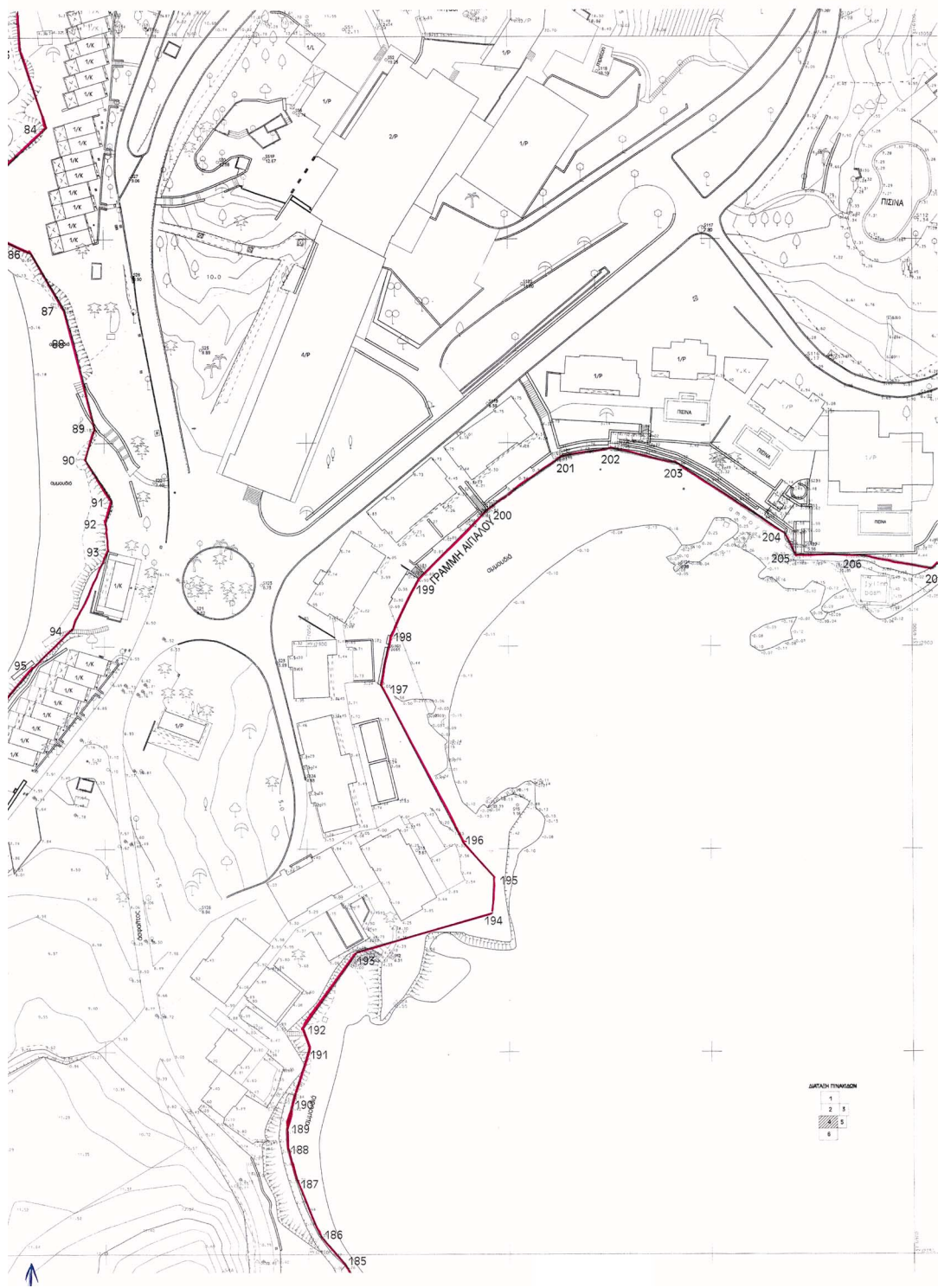
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7239.83	2773.22
78	-7103.03	3087.29	116	-7238.47	2768.87
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2766.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7244.89	2744.89
83	-7120.13	3046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7113.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7136.64	3005.57	123	-7274.26	2734.53
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7109.9	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7266.66	2718.66
89	-7102.34	2963.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.31	2646.4
95	-7116.82	2895.78	133	-7288.1	2638.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2635.31
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7285.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7145.89	2850.89	139	-7241.71	2594.33
102	-7158.85	2856.22	140	-7239.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7234.91	2590.28
104	-7175.96	2855.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7194.78	2857.2	144	-7219.97	2572.55
107	-7184.02	2818.9	145	-7223.49	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.67	2557.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2529.58
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.58	150	-7202.19	2525.5
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7057.08	2824.63
156	-7141.19	2563.29	194	-7004.2	2840.04
157	-7134.65	2566.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7051.68	2890.61
160	-7136.93	2586.52	198	-7029.15	2902.63
161	-7128.95	2597.07	199	-7022.3	2916.86
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.85	2935.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6986.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6931.68	2927.74
167	-7068.06	2643.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2912.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2666.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.65	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6806.5	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.89	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6833	3052.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3050.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3056.85
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3075.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3078.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.03	224	-6891.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.77	3127.46
188	-7034.96	2776.37	226	-6854.52	3139.7
189	-7055.13	2791.14	227	-6853.02	3141.44
190	-7053.27	2789.58	228	-6819.96	3165.92

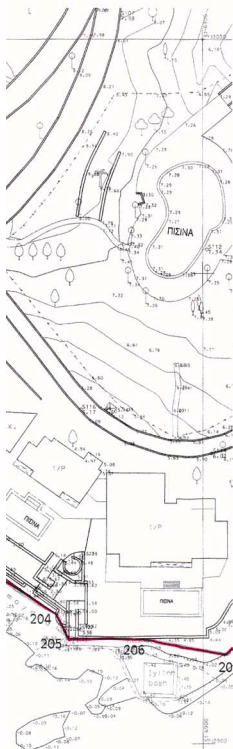
ΕΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3195.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6659.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			











ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3304.07
2	-7055.19	3704.17	40	-7057.47	3309.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3321.96
4	-7036.74	3684.47	42	-7056.49	3327.45
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3336.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3328.91
7	-7007.84	3646.23	45	-7080.79	3330.68
8	-6988.53	3618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6982.36	3604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6981.21	3599.68	48	-7104.88	3323.5
11	-6975.88	3578.84	49	-7148.33	3332.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.38	3321.17
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3311.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3322.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.75	3323.98
17	-6925.17	3446.2	55	-7184.07	3324.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3326.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3320.58
20	-6925.67	3407.32	58	-7189.71	3324.71
21	-6925.67	3394.63	59	-7204.26	3332.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7173.15	3332.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3320.66
24	-6933.82	3373.56	62	-7157.85	3320.34
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3193.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.56	65	-7147.9	3163.22
28	-6951.72	3337.79	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.83	3324.33	67	-7109.49	3135.59
30	-6955.24	3317.97	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.93	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	3294.38	72	-7100.85	3108.74
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.96	75	-7101.36	3095.17
38	-7049.65	3297.04	76	-7101.86	3094.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7239.83	2735.22
78	-7103.03	3087.29	116	-7238.47	2768.87
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2756.81
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7120.13	3046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7115.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7116.44	3005.57	123	-7274.26	2734.53
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.39	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2718.96
89	-7102.34	2953.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7098.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2923.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.31	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2638.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2635.31
97	-7136.86	2884.95	135	-7284.08	2625.38
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.32
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.96	2853.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.97	2572.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7223.48	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2537.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.91	2529.38
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7037.68	2824.63
156	-7141.19	2563.29	194	-7004.2	2834.04
157	-7134.85	2566.49	195	-7003.88	2845.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7137.8	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7136.93	2586.52	198	-7023.15	2902.63
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2906.06
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2933.95
163	-7102.15	2620.89	201	-6986.5	2946.73
164	-7082.17	2619.35	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6931.68	2927.74
167	-7068.06	2643.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7063.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2668.9	209	-6849.32	2935.39
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.85	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3026.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.33
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6833	3052.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.83
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3079.37
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.03	224	-6831.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7053.27	2789.38	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΛΟΥ					
ΑΡ.ΣΗΜ.	Χ	Υ	ΑΡ.ΣΗΜ.	Χ	Υ
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικές αλλαγές στο σχεδιασμό  
δίνει υπεύθυνη κατάσταση, 2/ 6

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε. Βουλής 7, 105 57 Αθήνα τηλ. (010) 3335955 Email: toesta@otenet.gr	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για επανοκατασκευή Αιγίου στο ακίνητο ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε. στο ΛΑΓΟΝΗΣΙ Αττικής.	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΒΕΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ - ΔΗΜΟΣ	40 <sup>η</sup> κηλιδωτή Εθνικής Οδού Αθηνών - Σουλίου Δημοτικό Διαμέρισμα ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ - Σουλίου Κοιμήτων Θερκού Αττικής.
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΓΡΕΙΦΟΥ ΔΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ	Κρατικό Δίκτυο, πρόσθιο ΗΑΤΤ και σε φύλλο Χάρτου ΚΟΡΩΠΙ κλίμακα 1:50000. Κέντρο φύλλου q=37° 45' λ=24° 15'
Μέθοδος Αποτύπωσης	Επίπεδο
Υψομετρική αβεβαιότητα	Υψομετρική Αβεβαιότητα 0,5 μ.
ΣΚΑΡΙΦΙΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 4 Από 6	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	ΜΑΝΩΛΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΕΛΕΤΗ Ε.Μ.Ε.

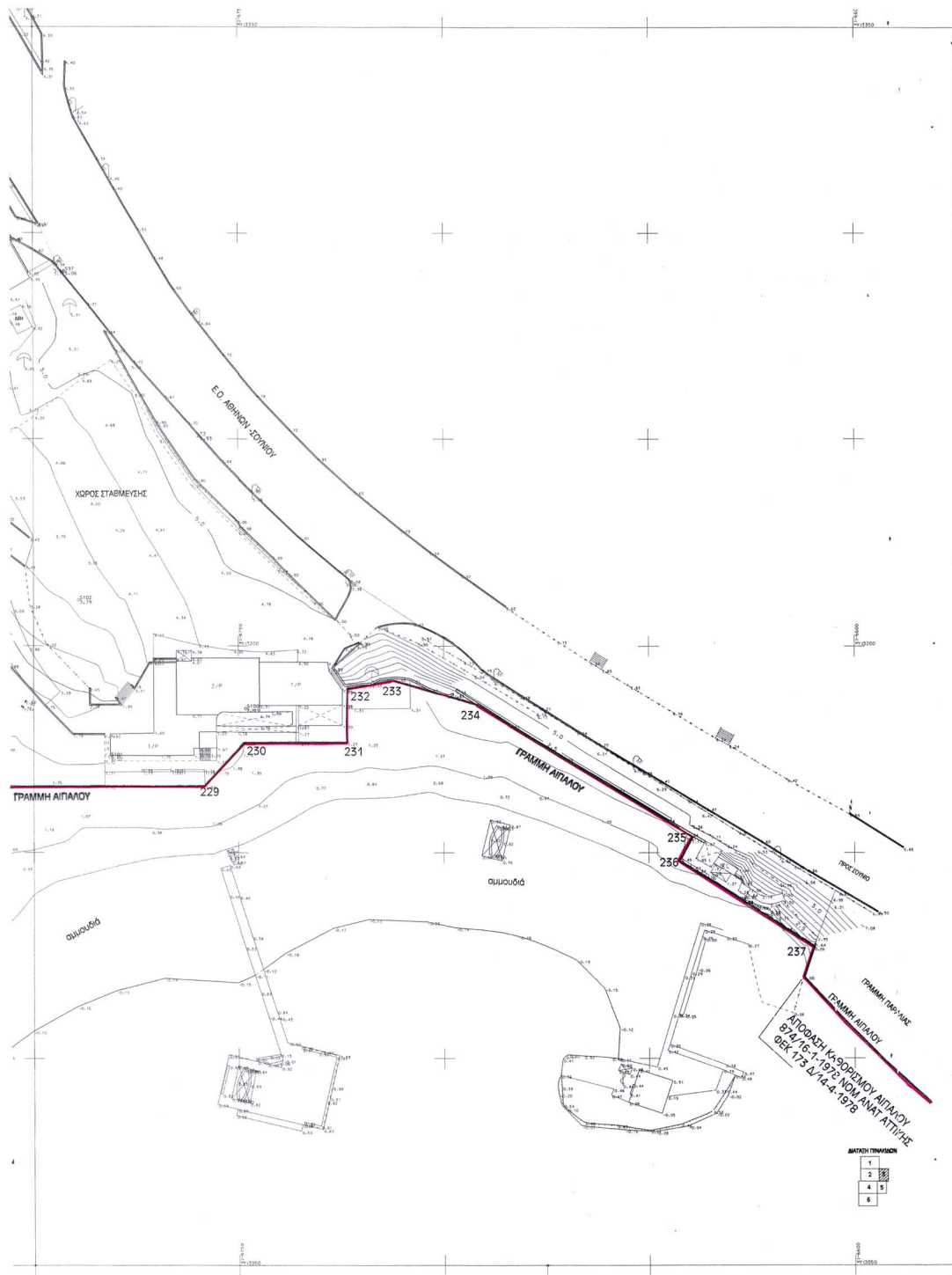
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συντάχθηκε την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγίου και Πορταφός.

(κόκκινη) Οριογραμμή Αιγίου

 Διευθυντής Επικρατέστευτου Διαμερισμού Ποσειδώνος (Κυριακή 14-5-2003) (Κυριακή 14-5-2003)	 Κανονιστής Πρωτοδικού Ποσειδώνος Τριφυλίας (Κυριακή 14-5-2003) (Κυριακή 14-5-2003)
 Διευθυντής Επικρατέστευτου Διαμερισμού Ποσειδώνος (Κυριακή 14-5-2003) (Κυριακή 14-5-2003)	 Κανονιστής Πρωτοδικού Ποσειδώνος Τριφυλίας (Κυριακή 14-5-2003) (Κυριακή 14-5-2003)

Ελέγχθηκε η αποτύπωση Χολαργός 10 - 6 - 2002 Ο Μηχανικός	Ερωτήθηκε Χολαργός 10 - 6 - 2002 Ο Μηχανικός
 Κωνσταντίνος Παναγιώτης (Π. Μητρώο: Ποσειδώνος Τριφυλίας (Κυριακή 14-5-2003))	 Κωνσταντίνος Παναγιώτης (Π. Μητρώο: Ποσειδώνος Τριφυλίας (Κυριακή 14-5-2003))





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
1	-7069.87	3722.62	39	-7054.66	3304.07
2	-7053.19	3704.17	40	-7057.47	3309.19
3	-7047.65	3691.81	41	-7060.63	3321.96
4	-7036.74	3684.47	42	-7056.49	3327.43
5	-7032.68	3674.92	43	-7068.29	3356.7
6	-7020.2	3665.75	44	-7075.99	3326.91
7	-7007.84	3646.33	45	-7080.79	3330.68
8	-6988.55	3618.59	46	-7090.45	3328.91
9	-6982.36	3604.84	47	-7093.09	3325.62
10	-6981.21	3589.68	48	-7104.88	3323.3
11	-6975.88	3578.64	49	-7148.33	3332.12
12	-6962.23	3566.95	50	-7160.87	3331.82
13	-6945.12	3546.09	51	-7167.58	3321.17
14	-6931.19	3515.69	52	-7167.07	3311.08
15	-6920.82	3476.18	53	-7174.43	3282.3
16	-6922.69	3461.17	54	-7180.79	3275.58
17	-6923.17	3446.2	55	-7184.07	3264.46
18	-6922.26	3439.11	56	-7189.08	3256.75
19	-6921.99	3432.21	57	-7182.48	3250.38
20	-6925.67	3407.92	58	-7189.71	3241.71
21	-6925.67	3394.83	59	-7204.26	3232.16
22	-6928.22	3385.82	60	-7179.13	3232.92
23	-6930.51	3381.53	61	-7162.36	3220.66
24	-6933.82	3375.56	62	-7157.85	3200.54
25	-6945.23	3355.48	63	-7158.83	3193.11
26	-6948.84	3350.06	64	-7167.99	3182.15
27	-6951.19	3344.36	65	-7147.9	3165.22
28	-6951.72	3337.78	66	-7114.5	3147.04
29	-6951.85	3324.33	67	-7109.49	3135.59
30	-6955.24	3317.87	68	-7106.19	3132.61
31	-6962.23	3314.23	69	-7105.46	3129.33
32	-6966.57	3311.82	70	-7101.58	3122
33	-6973.91	3304.95	71	-7102.09	3114.58
34	-6981.31	3284.38	72	-7100.85	3108.71
35	-6991.45	3291.73	73	-7101.58	3101.26
36	-7020.22	3288.08	74	-7100.28	3098.28
37	-7045.2	3291.86	75	-7101.86	3095.17
38	-7049.65	3287.04	76	-7101.86	3091.71

ΕΘΝΙΚΟ ΓΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιαστικό  
γύρισμα υπάρχουν διαφορές 27 %

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7239.83	2773.22
78	-7105.03	3087.29	116	-7238.47	2768.87
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.83	2762.8
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2756.61
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.13	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.88
83	-7120.13	3046.01	121	-7243.09	2742.68
84	-7113.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7136.64	3005.57	123	-7274.26	2734.53
86	-7117.92	2996.66	124	-7269.59	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7268.33	2718.96
89	-7102.34	2953.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.83	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.54
93	-7099.06	2925.45	131	-7277.93	2659.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7290.51	2646.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7286.2	2636.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2635.91
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7265.86	2620.16
99	-7132.8	2872.31	137	-7250.62	2604.31
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.6
101	-7149.89	2850.89	139	-7241.77	2594.32
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7254.91	2590.28
104	-7173.88	2855.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.78	2837.2	144	-7219.97	2572.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7223.49	2558.56
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2537.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2529.38
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.11	2786.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.35	2532.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2536.34	193	-7037.68	2824.63
156	-7141.19	2533.29	194	-7004.2	2834.04
157	-7134.65	2536.49	195	-7003.88	2843.04
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7156.93	2586.52	198	-7029.15	2902.63
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.85	2935.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6986.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.83
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.74
167	-7068.06	2643.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7063.79	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2686.8	209	-6849.32	2955.89
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6816.65	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.4	2989.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.05	218	-6835	3052.01
181	-7016.76	2722.4	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.83
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3075.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3078.87
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2753.03	224	-6891.55	3115.26
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.46
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7053.27	2789.38	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y	ΑΡ. ΣΗΜ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε.  
Βουλής 7, 105 57 Αθήνα τηλ. (010) 3339565 Email: toestata@otenet.gr

ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για επαγγελματίες Αιγιαλού  
στο οποίο ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε. στο ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΣΙΑΣ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.  
ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ:

ΘΕΣΗ: 40° χιλιόμετρο Εθνικής Οδού Αθηνών - Σουλίου  
Δημοτικό Διαμέρισμα ΛΙΟΝΗΣΙΟΥ -  
Δήμος Καλλιθέας Θεσσαλονίκης

ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ: ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ: ΑΤΤΙΚΗΣ

ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ: Κρατικό Δίκτυο, η προβολή HAUT και σε φύλλο  
Χάρτη ΚΟΡΣΙΝ αριθμό 1:50000  
Κέντρο Φύλλου φ=37° 45' α=0° 15'

Μέθοδος Αποτύπωσης: Επίπεδα  
Υψομετρική Μέθοδος: Υψομετρική Απεικρίση Γ.Υ.Σ.

ΕΚΔΡΩΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ: ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ

ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 3 από 6

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συντάχθηκε την από 14-5-2003 Έκθεση της  
Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Αιγιαλού και Παράλιου.

(έκδοση) Οργανισμό Αιγιαλού

Ο Πρόεδρος:   
Το Μέλη:   
Ασκήσεις Επιστημονικής Εξουσιοδότησης Προστασίας  
Κτηματολογίου Υπ. Αποστολής Αττικής  
Ασκήσεις Παναγιώτης Πραδοπούλου Τεχνικός  
Επιστήμονας Υπ. Αποστολής Αττικής  
Ασκήσεις Παναγιώτης Πραδοπούλου Τεχνικός  
Επιστήμονας Υπ. Αποστολής Αττικής  
Εκθέσεις Αιγιαλού (Αποστολή Αιγιαλού)  
Προστασίας της Υπ. Αποστολής Αττικής  
Ασκήσεις Αιγιαλού (Αποστολή Αιγιαλού)  
Καταστάσεις της Υπ. Αποστολής Αττικής

Επληρώθηκε η αποτύπωση.  
Χαράχθηκε 10 - 6 - 2002  
Ο Μηχανικός:   
Θεωρήθηκε  
Χαράχθηκε 10 - 6 - 2002  
Ο Μηχανικός:   
Καταστάσεις Παναγιώτης  
Πραδοπούλου Τεχνικός Επιστήμονας  
Υπ. Αποστολής Αττικής  
Καταστάσεις Παναγιώτης  
Πραδοπούλου Τεχνικός Επιστήμονας  
Υπ. Αποστολής Αττικής







ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
 έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό 3 / %

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε.  
Βουλής 7, 105 57 Αθήνα Τηλ. (010) 3339565 Email: toestata@otenet.gr

Υψομετρική αφετηρία	Υψομετρική Αφετηρία Γ.Υ.Σ.

	4	5
--	---	---

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

100105 2002	
-------------	--

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού των ορίων του Δήμου και Περιφέρειας.

— (κόκκινη) Ο προγραμματισμός Αιγιάδου

Θ Πρόεδρος	Τα Μέλη
------------	---------

Δρακόνες Εμπανούρη (Ανοικτός Πόρτα)

Κτηματική Υπ. Ανατολικής Αττικής	Κωνσταντίνος Παπαγιάννης / Προϊστάμενος Τμήκου Τμήμα Κτηματικής Υπ. Ανατολικής Αττικής
----------------------------------	---

\_\_\_\_\_

Γεωργίου Παναγιώτης- Πηλοπρόος Α.Σ.  
(Ασθενότητα- Διοίκηση 9' Μενεαρχίου Βουλγαρινό)

201	2
-----	---

Fixed fee & number of Avonmouth & Southport

	Πανεπιστήμιο της Νέας Αρσλοκίνας, Αθήνα, Αθήνα
	<i>α.β.α.</i>

Agungsleiter, Dr. Ingrid A. von Arnim, & Beauftragte

Χωροστάσιος και Περιθώριον της Γ. Γ. της Παιδείας  
Αθήνα

Ελέγχθηκε η αποτύπωση.	Θεωρήθηκε
Χορηγός 10 - 6 - 2002	Χορηγός 10 - 6 - 2002

Ο Μηχανικός  Ο Μηχανικός

*[Signature]*



Κανατούρας Παναγιώτης      Κανατούρας Παναγιώτης  
 (Παν. Μιχαήλ, Πρόεδρος του Τεκν. Τμήματος Κτηνιατρικής Υπ. Αυστραλίας & Ισπανίας)      (Παν. Μιχαήλ, Πρόεδρος του Τεκν. Τμήματος Κτηνιατρικής Υπ. Αυστραλίας & Ισπανίας)

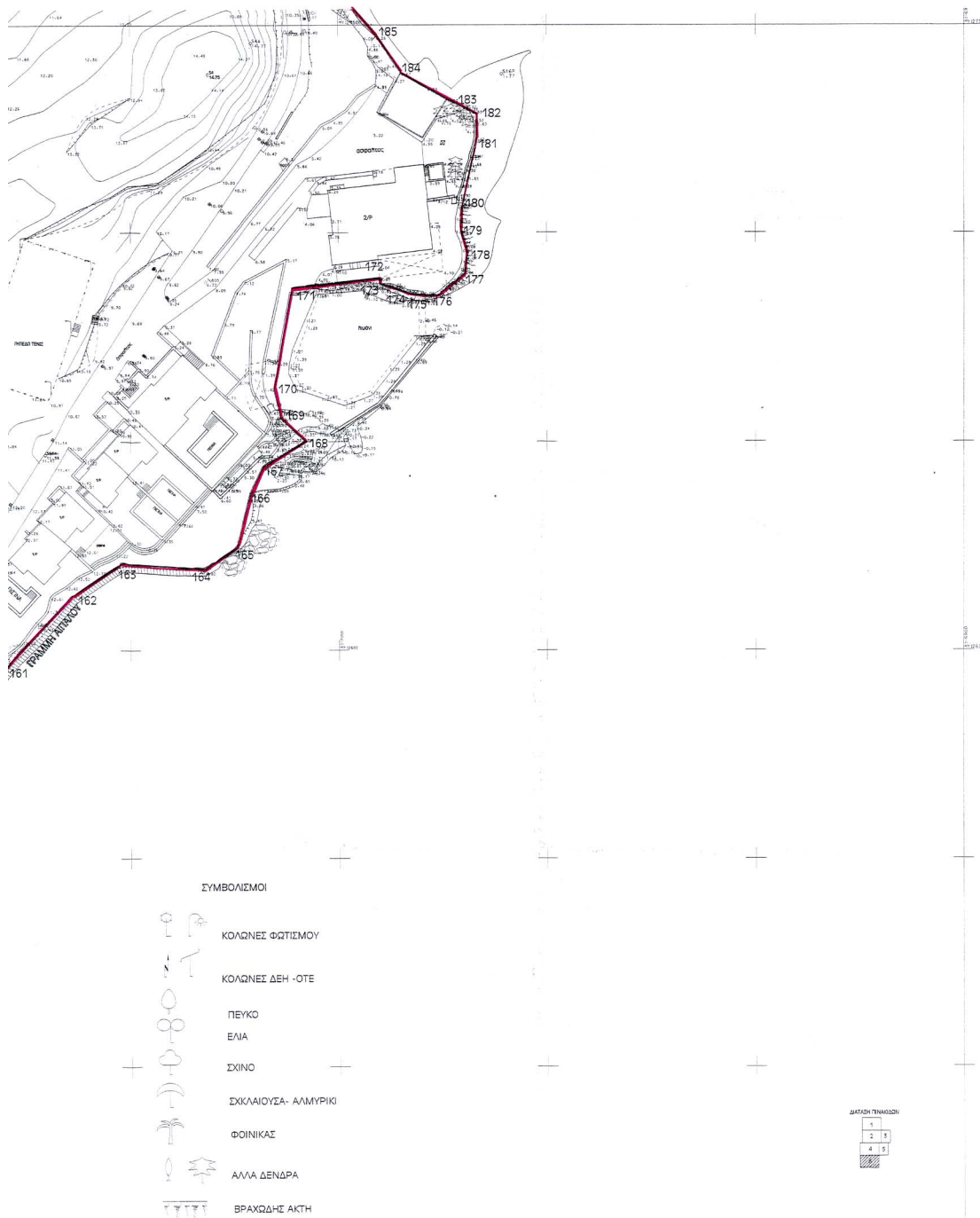
PROBATIONARY PERIOD	PERMANENT PERIOD

DATAH TENGAH

1	
2	3
4	5
6	

ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΛΟΥ					
ΑΡ.ΣΗΜ.	Χ	Υ	ΑΡ.ΣΗΜ.	Χ	Υ
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3185.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6693.24	3133.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			







2	-7055.19	5704.17	40	-7057.47	5505.19
3	-7047.65	5691.81	41	-7060.63	5521.95
4	-7036.74	5684.47	42	-7056.49	5527.45
5	-7032.68	5674.92	43	-7068.29	5536.7
6	-7020.2	5665.75	44	-7075.99	5526.91
7	-7007.84	5646.23	45	-7080.79	5530.68
8	-6988.53	5618.59	46	-7090.45	5528.91
9	-6962.56	5604.84	47	-7095.09	5525.62
10	-6961.21	5599.68	48	-7104.88	5521.3
11	-6975.88	5578.64	49	-7148.35	5552.2
12	-6962.23	5566.95	50	-7160.87	5531.82
13	-6945.12	5546.09	51	-7167.38	5521.17
14	-6931.19	5515.69	52	-7167.07	5511.08
15	-6920.82	5476.18	53	-7174.43	5528.3
16	-6922.69	5451.17	54	-7180.79	5525.58
17	-6923.17	5446.2	55	-7184.07	5524.46
18	-6922.26	5439.11	56	-7189.08	5526.75
19	-6921.99	5432.21	57	-7182.48	5520.58
20	-6925.67	5407.92	58	-7189.71	5521.71
21	-6925.67	5394.85	59	-7204.26	5522.16
22	-6928.22	5385.92	60	-7179.13	5522.92
23	-6930.51	5381.53	61	-7109.49	5535.59
24	-6933.82	5373.55	62	-7157.85	5520.34
25	-6945.23	5355.48	63	-7158.83	5195.11
26	-6948.84	5350.06	64	-7167.99	5182.15
27	-6951.19	5344.36	65	-7147.9	5163.22
28	-6951.72	5337.78	66	-7114.5	5147.04
29	-6951.83	5324.33	67	-7109.49	5135.59
30	-6955.24	5317.97	68	-7108.19	5132.61
31	-6962.23	5314.23	69	-7105.46	5129.53
32	-6966.57	5311.82	70	-7101.58	5122
33	-6973.91	5304.95	71	-7102.09	5114.58
34	-6981.31	5294.58	72	-7100.85	5108.71
35	-6991.45	5291.73	73	-7101.58	5101.26
36	-7020.22	5288.08	74	-7100.28	5098.28
37	-7045.2	5291.96	75	-7101.36	5095.17
38	-7049.65	5297.04	76	-7101.86	5091.71

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
77	-7103.56	3089.86	115	-7239.83	2773.3
78	-7105.03	3087.29	116	-7258.47	2768.97
79	-7103.89	3084.37	117	-7234.83	2762.6
80	-7108.53	3077.11	118	-7236.8	2750.87
81	-7116.44	3064.89	119	-7240.15	2750.87
82	-7121.05	3061.18	120	-7245.92	2744.89
83	-7120.13	3046.01	121	-7249.09	2742.68
84	-7115.89	3027.69	122	-7259.84	2742.08
85	-7136.64	3005.57	123	-7274.26	2734.53
86	-7117.92	2996.66	124	-7265.59	2726.74
87	-7109.8	2982.67	125	-7268.57	2722.84
88	-7107.45	2974.56	126	-7269.16	2718.38
89	-7102.34	2953.74	127	-7274.92	2711.59
90	-7104.6	2945.98	128	-7268.85	2703.7
91	-7097.95	2935.64	129	-7260.3	2692.9
92	-7099.61	2930.37	130	-7267.49	2677.34
93	-7099.06	2931.45	131	-7277.88	2668.41
94	-7108.23	2904.02	132	-7280.31	2644.4
95	-7116.82	2895.79	133	-7288.2	2638.55
96	-7126.79	2884.24	134	-7283.14	2635.51
97	-7136.96	2884.93	135	-7284.08	2625.58
98	-7137.32	2876.25	136	-7285.86	2620.16
99	-7132.8	2873.31	137	-7250.82	2604.91
100	-7141.7	2860.59	138	-7244.71	2597.4
101	-7149.69	2850.89	139	-7241.77	2594.52
102	-7159.85	2856.22	140	-7239.18	2592.75
103	-7170.16	2859.56	141	-7234.91	2590.28
104	-7173.98	2855.3	142	-7231.9	2588.5
105	-7169.04	2854.14	143	-7229.4	2585.11
106	-7184.79	2837.2	144	-7219.87	2572.55
107	-7186.02	2818.9	145	-7223.48	2558.38
108	-7190.76	2812.41	146	-7234.47	2557.79
109	-7207.88	2805.24	147	-7224.81	2526.58
110	-7206.23	2794.96	148	-7226.63	2524.6
111	-7210.82	2790.15	149	-7212.47	2511.45
112	-7217.14	2786.56	150	-7202.19	2525.3
113	-7233.43	2775.89	151	-7194.23	2524.37
114	-7238.47	2775.21	152	-7186.66	2535.6

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
153	-7167.28	2542.23	191	-7049.54	2801.02
154	-7154.55	2552.8	192	-7051.06	2805.79
155	-7141.69	2556.34	193	-7037.88	2824.63
156	-7141.19	2563.29	194	-7004.2	2834.04
157	-7134.65	2566.49	195	-7003.88	2843.1
158	-7137.55	2571.66	196	-7011.49	2851.81
159	-7138.6	2577.88	197	-7031.68	2890.61
160	-7136.95	2586.52	198	-7030.15	2902.32
161	-7128.85	2597.07	199	-7022.3	2916.66
162	-7114.34	2612.95	200	-7004.95	2935.95
163	-7102.15	2620.88	201	-6986.5	2946.73
164	-7082.17	2619.53	202	-6974.81	2948.67
165	-7074.49	2624.48	203	-6957.98	2944.93
166	-7071.13	2637.67	204	-6951.68	2927.74
167	-7068.06	2643.96	205	-6929.22	2922.44
168	-7057.77	2650.07	206	-6913.96	2922.34
169	-7065.79	2655.56	207	-6894.93	2918.93
170	-7065.41	2662.35	208	-6875.93	2937.86
171	-7061.03	2686.8	209	-6849.52	2955.99
172	-7040.07	2689.05	210	-6832.43	2969.94
173	-7039.98	2687.8	211	-6819.85	2975.65
174	-7032.32	2685.25	212	-6805.6	2982.6
175	-7031.23	2685.02	213	-6800.91	2991.03
176	-7026.12	2684.9	214	-6800.67	3018.24
177	-7019.75	2690.06	215	-6795.94	3028.78
178	-7019	2694.91	216	-6800.5	3035.53
179	-7020.69	2700.38	217	-6820.3	3045.52
180	-7020.21	2707.95	218	-6833	3050.01
181	-7016.76	2722.6	219	-6841.52	3060.47
182	-7016.75	2728.55	220	-6845.93	3066.83
183	-7023.82	2732.2	221	-6847.91	3073.24
184	-7034.93	2738.61	222	-6848.41	3078.67
185	-7040.74	2747.46	223	-6846.52	3085.54
186	-7047.25	2755.03	224	-6831.58	3115.25
187	-7052.41	2767.41	225	-6840.27	3127.45
188	-7054.96	2776.37	226	-6834.52	3138.7
189	-7055.13	2781.14	227	-6833.02	3141.44
190	-7055.27	2789.58	228	-6819.96	3165.92

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΡΑΜΜΗ ΑΙΓΙΑΛΟΥ					
ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y	ΑΡ. ΕΠΗ.	X	Y
229	-6758.13	3166.1	234	-6691.64	3181.8
230	-6748.37	3176.64	235	-6639.24	3153.86
231	-6723.48	3176.7	236	-6642.51	3147.96
232	-6723.44	3189.66	237	-6609.82	3127.21
233	-6712.64	3191.75			

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα  
έγινε διπλήνωση κατά προσέγγιση 31 %

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε. - Ε.Τ.Α. Α.Ε. Βουλής 7, 105 57 Αθήνα Τηλ 1010 5359565 Email: coe@eta.gr	
ΕΙΔΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ για αποκατανομή Αιγιάλου στο ακίνητο ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ Α.Ε. στο ΛΑΓΟΝΗΣΙ ΑΙΓΙΟΥ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΔΙΑΚΟΙΝΗΤΗ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΑ ΑΚΙΝΗΤΑ Α.Ε.
ΘΕΣΗ - ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ - ΔΗΜΟΣ	40 <sup>η</sup> κ/μ.σ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Ξάνθης Δημοτικό Διαμέρισμα ΛΑΓΟΝΗΣΙΟΥ - Δήμος Κρήνης Δήμος Αιγίου
ΑΡΜΟΔΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΟΣ & ΠΡΟΒΟΛΗ	Κρατικό Δίκτυο - ποσειδών, ΠΑΤΤ & σε φύλλο: 1:50000 Κεντρικό φύλλο α=37-45, β=0-15
ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ	ΕΠΙΦΩΤ
ΥΠΟΜΟΝΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	Υπομονητική Αρσενική Γ.Γ.Σ.
ΣΚΑΡΙΟΦΗΜΑ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ	
ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ	1 2 3 4 5 6
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΝΑΚΙΔΑΣ: 6 από 6	Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500	ΜΑΝΟΥΛΗΣ ΒΑΡΣΑΜΗΣ
ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ: Ιούλιος 2002	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ Ε.Μ.Π.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το παρόν Τοπογραφικό Διάγραμμα συνοδεύει την από 14-5-2003 Έκθεση της Επιτροπής καθαρισμού των ορίων των Αιγιάλου και Παράλλης.

Ικανοί Ομοσπονδία Αιγιάλου

<p>Ο Πρόεδρος</p> <p>Διοίκηση Ελληνικής Ομοσπονδίας Ποσειδώνος</p> <p>Κωνσταντίνος Παναγιώτης</p>	<p>Ο Μέλος</p> <p>Διοίκηση Ελληνικής Ομοσπονδίας Ποσειδώνος</p> <p>Ταχιδάκης Κωνσταντίνος</p>
<p>Ο Πρόεδρος</p> <p>Εταιρεία Αιγιάλου</p> <p>Κωνσταντίνος Παναγιώτης</p>	<p>Ο Μέλος</p> <p>Εταιρεία Αιγιάλου</p> <p>Κωνσταντίνος Παναγιώτης</p>
<p>Εξέλιξη η απόφαση</p> <p>Χολαράς 10 - 6 - 2002</p> <p>Ο Μηχανικός</p> <p>Κωνσταντίνος Παναγιώτης</p>	<p>Εξέλιξη η απόφαση</p> <p>Χολαράς 10 - 6 - 2002</p> <p>Ο Μηχανικός</p> <p>Κωνσταντίνος Παναγιώτης</p>